



## Brandmelder nach ISO 7010 (F 005)



- Material: Folie (selbstklebend), Kunststoff oder Aluminium, wahlweise selbstklebend und langnacheuchtend (wahlweise Leuchtdichte 160 mcd/m<sup>2</sup>)
- Maße: 148 x 148, 200 x 200, 300 x 300 oder 400 x 400 mm
- Grundfarbe: rot / Piktogramm + Rand: weiß
  
- nach DIN EN ISO 7010 und ASR A 1.3 (2013)
- Leuchtklasse B bzw.C gemäß DIN 67510

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe	Symbol
gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	rot	weiß	F005

## Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie 160 langnacheuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4006fh148
Folie 160 langnacheuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4006fh120
Kunststoff 160 langnacheuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4006kh148
Kunststoff 160 langnacheuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4006kh120

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4006ahl148
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4006ahl20
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	300 x 300 mm	30 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4006fh130
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5810312
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	400 x 400 mm	40 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	103747
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN30376

Dieses Datenblatt wurde am 19.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.